

2016-2022年中国光伏逆变器市场深度调查与投资前景分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国光伏逆变器市场深度调查与投资前景分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/jixie/T61651NMM3.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

光伏逆变器：是应用在太阳能光伏发电领域的专用逆变器，它将太阳能电池产生的直流电通过电力电子变换技术转换为能够直接并入电网、负载的交流能量，是光伏系统中不可或缺的核心部件。在太阳能发电系统中，光伏逆变器效率的高低是决定太阳电池容量和蓄电池容量大小的重要因素，光伏逆变器也将向着体积更小、效率更高、性能指标更优越的方向发展。

(1)光伏逆变器上游为电力电子元器件、微电子芯片、集成电路、电力电容器、变压器、机柜机箱壳体制造等行业，逆变器与上游行业的关联性较低，上游行业的影响主要体现在采购成本上；

(2)逆变器行业与下游行业的发展密切相关，下游行业对本行业的发展具有较大的牵引和驱动作用，国家光伏项目建设与投资是决定本行业未来需求的重要部分，其需求变化直接决定了行业未来的发展状况。

《2016-2022年中国光伏逆变器市场深度调查与投资前景分析报告》由智研数据研究中心公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了光伏逆变器行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国光伏逆变器做了重点企业经营状况分析，并分析了中国光伏逆变器行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据。

报告目录：

第一章 光伏逆变器产业概述

1.1 光伏逆变器定义及产品技术参数

1.2 光伏逆变器分类

1.2.1 串式逆变器

1.2.2 中央逆变器

1.2.3 微型逆变器

1.2.4 按照功率分（<100kw）（100-250kw）（≥250kw）

1.3 光伏逆变器应用领域

1.3.1 并网逆变器

- 1.3.1.1商业建筑系统
- 1.3.1.2住房系统
- 1.3.1.3光伏电站
- 1.3.2 离网逆变器
- 1.3.3 备用电池逆变器
- 1.4 光伏逆变器产业链结构
- 1.5 光伏逆变器产业概述及主要地区发展现状
 - 1.5.1 光伏逆变器产业概述
 - 1.5.2 光伏逆变器全球主要地区发展现状
- 1.6 光伏逆变器产业政策分析
- 1.7 光伏逆变器行业新闻动态分析

第二章 光伏逆变器生产成本分析

- 2.1 光伏逆变器原材料价格分析
- 2.2 劳动力成本分析
- 2.3 其他成本分析
- 2.4 生产成本结构分析
- 2.5 光伏逆变器生产工艺分析

第三章 技术资料和制造工厂分析

- 3.1 全球主要生产商2014产能及商业投产日期
- 3.2 全球主要生产商光伏逆变器工厂分布
- 3.3 2015年全球光伏逆变器生产商的市场地位和技术来源
- 3.4 全球主要光伏逆变器生产商关键原料来源分析

第四章 光伏逆变器产量细分（地区产品类别及应用）

- 4.1 2010-2015全球主要地区光伏逆变器产量细分（如美国日本中国欧洲等）
- 4.2 2010-2015全球光伏逆变器主要产品类别产量
- 4.3 2010-2015 光伏逆变器主要应用领域产量
- 4.4 2010-2015 美国光伏逆变器产能产量价格成本产值分析
- 4.5 2010-2015 德国光伏逆变器产能产量价格成本产值分析
- 4.6 2010-2015 日本光伏逆变器产能产量价格成本产值分析

- 4.7 2010-2015 韩国光伏逆变器产能产量价格成本产值分析
- 4.8 2010-2015 台湾光伏逆变器产能产量价格成本产值分析
- 4.9 2010-2015 中国光伏逆变器产能产量价格成本产值分析

第五章 光伏逆变器销量及销售额分析

- 5.1 2010-2015全球主要地区光伏逆变器销量分析
- 5.2 2010-2015全球主要地区光伏逆变器销售收入分析
- 5.3 2010-2015分地区售价分析
- 5.4 光伏逆变器价格成本毛利分析

第六章 2010-2016年光伏逆变器产供销需市场现状和预测分析

- 6.1 2010-2016年光伏逆变器产能 产量统计
- 6.2 2010-2016年光伏逆变器产量及市场份额
- 6.3 2010-2016年光伏逆变器消费量综述
- 6.5 2010-2016年中国光伏逆变器进口量 出口量 消费量
- 6.6 2010-2016年光伏逆变器平均成本、价格、产值、毛利率

第七章 光伏逆变器核心企业研究

- 7.1 艾思玛
 - 7.1.1 企业介绍
 - 7.1.2 产品参数
 - 7.1.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析
 - 7.1.4 联系信息
- 7.2 Fronius
- 7.3 Kaco
- 7.4 Conergy
- 7.5 Studer
- 7.6 伟肯
- 7.7 施耐德电气
- 7.8 AEG Group
- 7.9 Advanced Energy
- 7.10 阳光电源

- 7.11 科士达
- 7.12 九洲电气
- 7.13 科陆电子
- 7.14 科华恒盛
- 7.15 广电电气

第八章 光伏逆变器上下游分析及研究

- 8.1 光伏逆变器上游原料分析
 - 8.1.1 光伏逆变器原材料A介绍
 - 8.1.2 光伏逆变器原材料B介绍
 - 8.1.3 光伏逆变器原材料C介绍
- 8.2 光伏逆变器下游应用领域分析
 - 8.2.1 并网逆变器介绍
 - 8.2.2 离网逆变器介绍
 - 8.2.3 备用电池逆变器介绍
- 8.3 主要地区和消费分析

第九章 光伏逆变器营销渠道分析

- 9.1 光伏逆变器营销渠道现状分析
- 9.2 光伏逆变器营销渠道特点介绍
- 9.3 光伏逆变器营销渠道发展趋势
- 9.4 光伏逆变器全球主要经销商分析

第十章 2016-2022光伏逆变器行业发展预测

- 10.1 2016-2022年光伏逆变器产能产量统计
- 10.2 2016-2022年光伏逆变器产量及市场份额
- 10.3 2016-2022年光伏逆变器需求量综述
- 10.4 2016-2022年光伏逆变器供应量 需求量 缺口量
- 10.5 2016-2022年光伏逆变器进口量 出口量 消费量
- 10.6 2016-2022年光伏逆变器平均成本价格产值毛利率

第十一章 光伏逆变器供应链分析 (ZYYL)

- 11.1 原材料主要供应商和联系方式
- 11.2 生产设备供应商和联系方式
- 11.3 光伏逆变器主要供应商和联系方式
- 11.4 光伏逆变器主要客户联系方式
- 11.5 光伏逆变器供应链关系分析

第十二章 光伏逆变器新项目投资可行性分析

- 12.1 光伏逆变器项目SWOT分析
- 12.2 光伏逆变器新项目可行性分析

第十三章 光伏逆变器产业研究总结

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/T61651NMM3.html>